

Стоимость услуг по прочей деятельности
ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость 2025г с учетом НДС, руб.
Выполнение исследований проб питьевой воды, в том числе:	
Мутность	191,22
Цветность	191,22
Запах 20°C	72,91
Запах 60°C	75,46
Вкус 20°C	72,91
pH/водородный показатель	248,84
Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	461,66
Жесткость воды/ общая жесткость	255,02
Общая щелочность/карбонатная жесткость	246,76
Содержание сульфатов/ сульфат-ион	836,15
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ общая минерализация	924,96
Остаточный свободный хлор	188,90
Остаточный суммарный хлор	227,69
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ион	249,06
Массовая концентрация алюминия/ алюминий	504,56
Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/ аммиак и аммоний-ион	317,09
Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	802,72
Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	373,14
Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ион	741,90
Перманганатная окисляемость	552,29
Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион	512,47
Массовая концентрация кремниеслоты (в перерасчете на кремний)/кремний	504,90
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	446,38
Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	681,65
Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	873,08
Гексахлорциклогексан/ гамма-Г ХЦГ	1 030,16
Барий	323,90
Кадмий	323,90
Кобальт	323,90
Марганец	323,90
Медь	323,90
Молибден	323,90
Мышьяк	323,90
Никель	323,90
Свинец	323,90
Сурьма	323,90
Хром	323,90
Цинк	323,90
Массовая концентрация ртути/ ртуть	415,68
Общее микробное число	415,28
Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	852,38
Определение колифагов в питьевой воде (титрационный метод)	982,68
Исследование на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий МУК 4.2.2314 (п.5.1.3)	2 268,71
Определение энтерококков СТБ ISO 7899-2-2015	1 365,00
Определение E.coli ГОСТ 31955.1-2013 стандартный метод	1 439,34
Определение спор сульфитредуцирующих клостридий МУК 4.2.1018 п.8.4	1 124,64
Определение ОКБ методом мембранной фильтрации	864,65
Исследование на ооцисты криптоспоридий МУК 4.2.2314 (п.5.1.3)	2 268,66